"बिजनेस पोस्ट के अन्तर्गत डाक शुल्क के नगद भुगतान (बिना डाक टिकट) के प्रेषण हेतु अनुमत. क्रमांक जी. 2-22-छत्तीसगढ़ गजट/38 सि. से. भिलाई, दिनांक 30-5-2001."



पंजीयन क्रमांक ''छत्तीसगढ़/दुर्ग/09/2010-2012.''

# छत्तीसगढ़ राजपत्र

# प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 22 ]

रायपुर, शुक्रवार, दिनांक 28 मई 2010—ज्येष्ठ 7, शक 1932

## विषय—सूची

भाग 1.—(1) राज्य शासन के आदेश, (2) विभाग प्रमुखों के आदेश,

(3) उच्च न्यायालय के आदेश और अधिसूपनाएं, (4) राज्य शासन के संकल्प, (5) भारत शासन के आदेश और अधिसूचनाएं, (6) निर्वाचन आयोग, भारत की अधिसूचनाएं, (7) लोक-भाषा परिशिष्ट.

भाग 2.—स्थानीय निकाय की अधिसूचनाएं.

भाग 3.—(1) विज्ञापन और विविध सूचनाएं, (2) सांख्यिकीय सूचनाएं.

भाग 4.—(क) (1) छत्तीसगढ़ विधेयक, (2) प्रवर समिति के प्रतिवेदन, (3) संसद में पुर:स्थापित विधेयक, (छ) (1) अध्यादेश, (2) छत्तीसगढ़ अधिनियम, (3) संसद् के अधिनियम, (ग) (1) प्रारूप नियम, (2) अंतिम नियम.

# भाग १

# राज्य शासन के आदेश

सामान्य प्रशासन विभाग मंत्रालय, दाऊ कल्याण सिंह भवन, रायपुर

रायपुर, दिनांक 12 मई 2010

क्रमांक ई-01-01/2010/एक/2.—श्री आलोक अवस्थी, भा. प्र. से. (2002) कलेक्टर, कोरिया को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक आयुक्त, श्रम के पद पर पदस्थ किया जाता है.

श्री अवस्थी द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से राज्य शासन, भारतीय प्रशासनिक सेवा (वेतन) नियम, 2007 के नियम 9 के तहत अधिसमय वेतनमान का संवर्गीय पद, आयुक्त, श्रम के पद को प्रतिष्ठा एवं जिम्मेदारी में भारतीय प्रशासनिक सेवा के विरष्ठ वेतनमान के संवर्गीय पद के समकक्ष घोषित करता है.

- 2. श्री अवस्थी द्वारा आयुक्त, श्रम का पदभार ग्रहण करने के दिनांक से श्री विवेक ढाँड केवल आयुक्त, श्रम के प्रभार से मुक्त होंगे.
- 3. श्रीमती रितु सैन, भा.प्र.से. (2003) मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला पंचायत, राजनांदगांव को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक कलेक्टर, कोरिया के पद पर पदस्थ किया जाता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुमार, **पी. जॉय** उध्मेन, मुख्य सचिव.

# खनिज साधन विभाग मंत्रालय, दाऊ कल्याण सिंह भवन, रायपुर

#### रायपुर, दिनांक 3 मई 2010

क्रमांक एफ 1-38/2007/12.— भारत के संविधान के अनुच्छेद 309 के परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए छत्तीसगढ़ के राज्यपाल एतद्द्वारा छत्तीसगढ़ (तृतीय श्रेणी कार्यपालिक, भौमिकी तथा खनिकर्म सेवा भर्ती) नियम, 2008 में निम्नलिखित संशोधन करते हैं, अर्थात् :—

#### संशोधन

उक्त नियम की अनुसूची-तीन के क्रमांक-1 के समक्ष कॉलम-पांच में अधिकतम आयु की प्रविष्टि "35 वर्ष" को निम्नानुसार प्रतिस्थापित किया जाता है :—

"30 वर्ष, छत्तीसगढ़ के स्थानीय निवासियों के लिये 35 वर्ष"

उपरोक्त संशोधन दिनांक 16-09-2008 से प्रभावशील होंगे.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, व्ही. के. मिश्रा, उप-सचिव.

# रायपुर, दिनांक 3 मई 2010

क्रमांक एफ 1-38/2007/12.—भारत के संविधान के अनुच्छेद 348 के खण्ड (3) के अनुसरण में इस विभाग की अधिसूचना क्रमांक एफ 1-38/2007/12, दिनांक 3-5-2010 का अंग्रेजी अनुसद राज्यपात के फ्रांन्स्ट्रिस से एतद्द्वारा प्रकाशित किया जाता है.

> छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम रो तथा आदेशानुसार, व्ही. के. मिश्रा, उप-संचिव.

#### AMENDMENT

In the said rules, for Sr. No. 1, column No. (5) of Schedulc-III, Upper age limit 35 years shall be substituted as follows:—

30 years. 35 years for the local Residents of Chhattisgarh.

By order and in the name of the Governor of Chhattisgarh, V. K. MISHRA, Deputy Secretary.

#### राजस्व विभाग

कार्यालय, कलेक्टर, जिला कोरबा, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, राजस्व विभाग

#### कोरबा, दिनांक 23 मार्च 2010

भू-अर्जन प्रकरण क्रमांक 04/अ-82/2006-2007.—चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 4 की उपधारा (1) के उपजन्थों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

#### अनुसूची

	भूमि का वर्णन			धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन का वर्णन	
<u>जिला</u>	तहसील नगर/ग्राम		लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी		
. <b>(1)</b> :	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
कोरबा	कटघोरा	बंचर	3.326	कार्यपालन अभियंता, अउदा निर्माण संभाग छ.रा.वि.मं., कोरवा.	विद्युत उपकेन्द्र की स्थापना हेतु.	

भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी/भू-अर्जन अधिकारी, कटघोरा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

#### कोरबा, दिनांक 19 मई 2010

क्रमांक/4956/भू-अर्जन/2010. — चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

## अनुसूची

भूमि का वर्णन				धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन	
जिला	तहसील	ं नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (एकड् में)	के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
कोरबा	कोरबा	कुदुरमाल	5.54	महाप्रबंधक, जिला व्यापार व उद्योग केन्द्र, कोरबा.	औद्योगिक प्रयोजन हेतु	

भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, कोरबा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

#### कोरबा, दिनांक 19 मई 2010

क्रमांक/4961/भू-अर्जन/2010. — चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

#### अनुसूची

	<b>મૂ</b> િ	मे का वर्णन	•	धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (एकड में)	के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	• (5)	(6)
कोरबा	; करतला '	ढनढनी	107.56	महाप्रबंधक, जिला व्यापार व उद्योग केन्द्र, कोरबा.	औद्योगिक प्रयोजन हेतु

भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, कोरबा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

#### कोरबा, दिनांक 19 मई 2010

क्रमांक/4963/भू-अर्जन/2010.—चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

# अनुसूची

भूमि का वर्णन				धारा 4 की उपधारा (2)		सार्वजनिक प्रयोजन	
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (एकड में)	•	के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन	
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)	
कोरबा	कोरबा	पहंदा	71.48	_	प्रबंधक, जिला व्यापार व उद्योग , कोरबा.	औद्योगिक प्रयोजन हेतु	

भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, कोरबा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

#### कोरबा, दिनांक 22 मई 2010 ़

क्रमांक/5039/भू-अर्जन/2010.—चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (5) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है, अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

## अनुसूची

	भूमि का वर्णन			धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन	
जिला.	तहसील	नगर∕ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (एकड् में)	के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
कोरबा	करतला	सरगबुंदिया	257.89	महाप्रबंधक, जिला व्यापार व उद्योग केन्द्र, कोरबा.	औद्योगिक प्रयोजन हेतु	

भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, कोरबा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, आर. पी. एस. त्यागी, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला कोरिया, बैकुन्ठपुर
छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़
शासन, राजस्व विभाग

#### कोरिया, दिनांक 22 दिसम्बर 2009

क्रमांक 10093/भू-अर्जन/2009. — चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

# अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला-कोरिया
  - (ख) तहसील-मनेन्द्रगढ़
  - (ग) नगर/ग्राम-परसगढ़ी
  - (घ) लगभग क्षेत्रफल-1.51 हेक्टेयर

	खसरा नम्बर	रकबा (हेक्टेयर में)
	(1)	(2)
· .	29	0.05
	35	0.40
	36	0.68
	71	0.36
. •	76	0.02
योग	5	1.51
	•	

- .(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है-द.पू.म. रेल्वे, बिलासपुर-पाराडोल एवं मनेन्द्रगढ़ के बीच हसदेव नदी पर रेल्वे पुल क्र. 99 का निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का अवलोकन अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), मनेन्द्रगढ़ के कार्यालय में किया जा सकता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, आलोक अवस्थी, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

# कार्यालय, कलेक्टर, जिला कोरबा, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन राजस्व विभाग

#### कोरबा, दिनांक 23 मार्च 2010

भू-अर्जन प्रकरण क्रमांक 04/अ-82/2006-07.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

# अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला-कोरबा.
  - (ख) तहसील-कटघोरा
  - (ग) नगर/ग्राम-बंचर
  - (घ) लगभग क्षेत्रफल-3.326 हेक्टेयर

खसरा नम्बर (1)	रकबा (हेक्टेयर में) (2)
218	0.113
217/3	0.016
216	0.057
219	0.142
217/4	0.526
217/5	0.611
217/2	0.040
217/6	1.821
8	3.326

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है- विद्युत उप केन्द्र की स्थापना हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (रा.) एवं भू-अर्जन अधिकारी, कटघोरा कार्यालय में देखा जा सकता क्षे

#### कोरबा, दिनांक 3 अप्रैल 2010

भू-अर्जन प्रकरण क्रमांक 23/अ-82/2007-08.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में टल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1894 की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

#### अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला-कोरबा
  - (ख) तहसील-पोंड़ी उपरोड़ा
  - (ग) नगर/ग्राम-गुडरूमुड़ा
  - (घ) लगभग क्षेत्रफल-5.123 हेक्टेयर

खसरा नम्बर (1)	रकबा (हेक्टेयर में (2)
91/1 91/2	0.172 0.324
94/1	0.862
93/2 94/2	0.219 0.101
263/3 255/1	0.224 0.607
255/2	0.405
255/3 92/2	0.514 0.809
263/2 263/8	0.194 0.101
254	0.445
263/7	0.146
14	5.123

(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है-बांध निर्माण एवं डूब क्षेत्र के लिये.

योग

(3) भूमि को नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (रा.) एवं भू-अर्जन अधिकारी, कटघोरा कार्यालय में देखा जा सकता है

> छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, आर. पी. एस. त्यागी, कलेक्टर एवं पदेन उप–सचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला जांजगीर-चांपा, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन राजस्व विभाग

ं जांजगीर-चांपा, दिनांक 16 फरवरी 2010

क्रमांक 16 क/भू-अर्जन.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

#### अनुसूची

(1) भूमि का वर्णन-

	., , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		र-चांपा (छत्तीसगढ़)
	(ख) तहसील-जांज	
	(ग) नः।∨ग्राम-कु	लीपोटा, प. ह. नं. ४२
	(घ) लगभग क्षेत्रप	ल−2.83 एकड़
		~
	•	
•	खसरा नम्बर	रकवा
		(एकड् में)
	(1)	(2)
	,	
	1347/2, 1347/6	1.16
	1347/1	0.84
•	1344	0.14
	1345, 1346/2	0.75
योग	. 4	2.83
. •		
(२) सार्वः	जनिक प्रयोजन जिसके लिए	्आवश्यकता है-2×500 मड्वा
		के अन्तर्गत डायरेक्ट रोड निर्माण
हेतु.		•
63.		••
•		
(३) भवि	का नक्षा (क्लान) अनि	भागीय अधिकारी (राजस्व),
(३) पूर्वि स्रोट	ागीर के कार्यालय में देखा <sup>ः</sup>	ना मकता है
ঝাত	ागार का कावालय म ६७०	ના યુત્રમાં છે.

#### जांजगीर-चांपा, दिनांक 20 अप्रैल 2010

क्रमांक 24.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

#### अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला-जांजगीर-चांपा (छत्तीसगढ़)
  - (ख)ं तहसील-नवागढ्
  - (ग) नगर/ग्राम-कुकदा, प. ह. नं: 16
  - (घ) लगभग क्षेत्रफल-46.728 हेक्टेयर

खसरा नम्बर	रकबा
	(हेक्टेयर में)
(1)	(2)
719/1	0.040
F720/1, 721/1	0.053
722/1	0.028
724/1	0.113
731/1	0.065
783/1	0.142
784/1	0.101
785	0.162
786/1	0.081
786/2	0.081
787/1	0.425
787/2	0.186
788	0.206
789	0.174
790/1	0.028
791/1	0.040
792/1	0.024
. 793	0.186
794/1	0.097
794/2	0.097
794/3	0.089
795	0.073
796	0.057
797/1	0.194

_					
छत्तीसगढ	गत्समन्	टिनांक	20	गर्स	2010
שוידווועו	110177.	10.11.00	20	73	2010

<del></del>			~ <del>~~~~~</del>		- <del></del>
· (1)	(2)		(1)		(2)
797/2	0.097	•	831		0.194
798	0.182	•	832	•	0.028
799	0.129	4.*	833		0.028
800	0.340	•	834		0.142
801/1	0.316		835		0.089
801/2	0.138		.836	•	0.081
801/3	0.065		837		0.069
801/4	0.454		838		0.073
802/1	0.113	•	839		0.049
802/2	0.113		840	•	0.154
803/1	0.073		841		0.024
803/2	0.121		842	i	0.040
804	0.251		843/1	· . · .	0.101
805	0.049		843/2	,	0.061
806	0.065		843/3	* *	0:032
807	0.150		844		0.109
808	0.053		845/1 क	•	0.016
809/1	0.194		845/1 ख		0.109
809/2	0.121		845/2		0.182
810	0.170		846		0.065
811	0.186		847		0.101
812/1	0.150		848		0.089
812/2	0.154		849	•	0.125
813/1	0.069		850		0.117
813/2	0.134		851	•	0.121
814	0.202		852	•	0.194
815	0.134		853		0.113
816	0.040		854		0.053
818/1	0.020		855/1		0.073
818/2	0.073		855/2		0.040
819 820	0.097 0.223	•	856/1		0.089 0.053
821	0.109		856/2 856/3	•	0.033
822/1	0.166		857		0.049
822/2	0.049		858		0.162
823/1	0.380		859		0.102
823/2	0.121		860.	• .	0.061
823/3	0.162		861		0.085
823/4	0.198		862		0.073
824	0.024		863		0.202
825	0.166		864		0.117
826	0.154		865		0.194
827	0.186	•	866/1		0.061
828/1	0.194		866/2		0.433
828/2	0.081	•	867/İ		0.040
829	0.049	•	867/2		0.162
830	0.089		868		0.049
		•		•	

•		^ ·		¢	
छत्तीसगढ	राजपत्र.	दिनाक	28	मइ	2010

<del></del>				
(1)	(2)		(1)	(2)
869	0.032	•	899	0.101
870/1	0.069		900	0.190
870/2	0.069		901	0.676
871	0.113		902	0.474
872	0.065	•	903	0.227
873	0.040		904	0.259
874	0.040	•	905/1 .	0.053
876/1	0.170		905/2	0.101
876/2	0.097	•	905/3	0.251
876/3	0.235		906	0.016
876/4	0.243		907	0.085
876/5	0.299		• 908/1	0.182
876/6	0.138		908/2	. 0.121
877	0.069	•	908/3	0.057
878	0.162		909	0.202
879	0.243		910	0.073
880/1	0.146		911	0.210
880/2	0.142		912	0.049
881	0.089	•	913	0.129
882/1	0.036		914	0.202_
882/2	0.125	•	915	0.049
883/1	0.138		916	0.162
883/2	0.154		917	0.105
884	0.162		918	0.113
885	0.081		919/1	0.057
886	0.045	• .	919/2	0.057
887	0.247		920/1	0.089
888	0.028		920/2	0.194
889	0.664		921/1	0.283
890/1	0.308		921/2	0.283
890/2	0.206		921/3	0.202
891/1	0.178		922/1	0.178
891/2	0.174		.922/2	0.089
891/3	0.024	•	922/3	0.085
892/1	0.287		922/4	0.085
892/2	0.291		922/5	0.032
893/1	0.162		922/6	0.121
893/2	0.121		922/7	0.089
894	0.364		922/8	0.089
895	0.061		922/9	0.085
896	0.624		922/10	0.170
897/1	0.789	•	923/1	0.065
897/2	1.169	•	923/2	0.162
897/3	0.384		924	0.073
898/1	0.202		925	0.146
. 898/2	0.202		926	0.028

(1)	(2)	(1)	(2)
927	0.101	956/6	0.016
928	0.049	957/1	0.247
929/1	0.065	957/2	0.093
929/2	0.065	957/3	0.016
930	0.077	957/4	0.093
931	0.093	957/5	0.093
932/1	0.057	. 958/1	0.049
932/2	0.194	958/2	0.065
933/1	0.093	959/1	0.332
933/2	0.121	959/2	0.077
933/3	0.101	960	0.081
933/4	0.065	961	0.049
933/5	0.040	962	0.065
938/6	-0.040	963/1	0.081
934	0.194	963/2	0.121
935	0.097	964	0.219
936	0,073	965/1	0.069
937/1	0.061	965/2	0.121
937/2	0,061	965/3 -	0.085
938	0,101	965/4	0.089
939	0,176	965/5	0.134
940	0.101	965/6	0.049
. 941	0.101	965/7	0.243
942	0.235	966/1	0.162
943	0.182	966/2	0,081
944	0.129	966/3	0.243
945	0.032	990/1	0.089 0.101
946.	0.081	990/2	0.101
947	0.061	990/3 9 <b>9</b> 0/4	0.265
948	0.105 0.020	990/4	0.061
949	0.040	991/2	0.093
950/1 950/2	0.040	991/3	0.073
950/2	0.085	991/4	0.093
950/3 950/4	0.085	991/5	0.061
951	0.008	991/6	0.105
952	0.040	992/1	0.053
953/2	2.967	992/2	0.121
954/1	0.040	992/3	0.053
954/2	0.012	992/4	0.081
955 -	0.012	992/5	0.182
956/1	0.121	993	0.142
956/2	0,055	994	0.142
956/3	0.049	995	0.113
956/4	0,129	996	0.142
956/5	0.073	997/1	0.125

(1)	(2)		अनुसूची
997/2	0.052		
998/1	0.053	(1) भूमि व	<b>ठा वर्णन</b> ⊸
998/2	0.134		जिला-जांजगीर-चांपा (छत्तीसगढ़)
998/3	0.158 0.158		तहसील-नवागढ़
998/4		(ŋ)	नगर⁄ग्राम-गोधना, प. ह. नं. 17
998/5	0.134	(घ)	लगभग क्षेत्रफल-217.665 हेक्टेयर
999	0.287		रागा वामारा २७७० ६५८५र
1000/i	0.186	खसरा न	म्बर रकबा
1000/2	0,101	G((( )	्हेक्टेयर में)
1000/2	0.089	(1)	
1000/3	0.101 0.049	. (1)	(2)
1000/5	0.049	1/1	0.001
1000/6	0.040	1/2	0.081
1000/7	0.190		0.121
1001	0.049	1/3	0.202
1002/1	0.049	1/4	0.243
1002/2	0.259	2	0.364
1002/3	0.134	3/1	0.024
1002/4	0.101	3/2	0.263
1002/5	0.121	3/3	0.304
1003/1	0.049	4	0.259
1003/2	0.190	5	0.065
1003/3	0.182	. 6/1 क	3.131
1003/4	0.182	6/1 ख	
1003/5	0.219	6/2	0.073
1006/1	0.219	6/3 क	
1006/2	0.202	6/3 ख	0.045
2305	0.170	7/1	0.069
2309	0.129	7/2	0.069
	0.125	. 8/1	0.150
योग 331	46.728	8/2	0.113
,	40.720	8/3	0.223
(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आव	श्यकता है - औटोगिक	9	0.121
प्रयोजन हेतु.	(नगता ए जावानिका	10	0.097
3		11	0.057
(3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण उ	र्मतिभागीय अधिकारी	12	0.081
(राजस्व), जांजगीर के कार्यालय में किय	गुपिनागाय आवकारा ॥ जा सकता है	13	0.069
र । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	।। जा सकता ह.	14	0.259
<del></del>	· .	15	0.166
जांजगीर-चांपा, दिनांक 5 मई	2010	16/1	0.032
		16/2	0.097
क्रमांक 22.—चूंकि राज्य शासन को इर	त बात का समाधान हो	16/3	0.036
गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1	) में वर्णित भूमि की	17	0.117
अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनि	क प्रयोजन के लिए	. 18/1	0.105
आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम,	1894 (क्रमांक 1 सन्	18/2	0.012
1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 र	की धारा 6 के अन्तर्गत	19	0.036
इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त	भूमि की उक्त प्रयोजन	20	0.210
के लिए आवश्यकता है :—		21/1	0.125
• •			- · - <b></b>

भाग	1
-----	---

			,
(1)	(2)	(1)	(2)
	.182	58	0.028
	.125	59/1	0.024
	.101	59/2	0.024
	.073	60	0.045
	.081	61	0.085
•	.032	62/1	0.073
	.316	62/2	0.077
•	.081	63	0.150
	.109	. 64	0.129
•	.028	65/1	0.061
	.040	65/2	0.121
* *	.271	65/3	0.182
	.101	66	.0.295
	.093	. 67	0.040
	.144	68/1	0.097
	.097	68/2	0.012
	.140	69	0.073
	.121	70/1	0.154
	.178	70/2	0.081
4	.036	71	0.089
	.053	72	0.162
	.069	73/1	0.061
	.040	73/2	0.040
	0.032	74	0.057
	0.040	75	0.049
•	0.024	76	0.053
	.049	77	0.061
	0.081	78	0.085
•	1.134	79/1	0.045
	0.389	79/2	0.049
•	0.065	79/3	0.093
•	0.389	80	0.081
•	0.348	81/1	0.101 0.101
•	0.134	81/2	0.166
· ·	0.045	82	0.100
	0.101	83	0.030
	0.101	84/1	0.077
	0.206	84/2	0.024
•	0.117	85	0.032
•	0.040	86	0.028
7.7	0.057	87	0.032
	0.040	88/1	0.093
	0.061	88/2	0.089
•	0.263	89/1	•
	0.020	89/2	0.020
57	0.020	90	0.016

			· _ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(1)	(2)		(1)	(2)
91	0.012	•	129/5	0.190
92	0.045		129/6	0.077
93/1	0.101	•	· 129/7	0.081
93/2	0.101		129/8	0.121
94	0.162	·	. 129/9	0.223
.95	0.065		129/10	0.121
96	0.218		129/11	0.146
97/1	0.036		129/12	0.105
97/2	0.040		129/13	0.121
98	0.032	•	129/14	0.065
99	0.061		130	0.101
100	0.040		131	0.283
101	0.186	: •	132	0.049
102/1	0.259	•	133	0.028
102/2	0.210	•	134	0.036
103	0.032	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	135/1	0.097
104	0.032	<b>.</b>	135/2	0.121
105	0.024		136/1	0.231
106	0.040		136/2	0.142
107	0.024		137/1	0.121
108	0.020		137/2	0.040
109	0.012	-	137/3	0.032
110	0.012		138	0.085
111	0.024		139	0.008
112	0.020		140	0.053
113	0.012		141	0.053
114	0.032		142	0.057
115	0.028		. 143/1	0.045
116	0.040		143/2	0.040
117	0.024		144	0.085
118	0.036	•	145	0.069
119/1	0.121		146	0.089
119/2	0.065	• • • •	147	0.020
120	0.105		148	0.040
121	0.105	:	149	0.045
122	0.061		150	0.089
123	0.093	•	151	0.162
124	0.121	•	152	0.101
125	0.032		153	0.142
126	0.036		154	0.073
127	0.162		155	0.024
128	0.105		156	0.036
129/1	0.170		157	0.032
129/1	0.202		158/1	0.049
129/3	0.243		158/2	0.053
129/4	0.218	•	159	0.093
24711	0.210			

	0 (1/11)	7, 14 1147 20 112 2010	į ara
(1)	(2)	(1)	(2)
160	0.204	10611	0.000
,	0.304	186/1	0.032
161/1, 162/1	0.320	186/2	0.032
161/2, 162/2	0.320	187	0.065
161/3, 162/3	0.320	188	0.263
163	0.049	189	0.510
164/1	0.202	. 190.	0.243
164/2	0.607	191/1	0.405
165/1	0.154	191/2	0.223
165/2	0.150	` 192/1	0.243
166	0.283	192/2	0.182
167/1	0.089	192/3	0.364
167/2	0.178	192/4	0.040
167/3	0.081	193/1	0.275
167/4	0.089	193/2	0.142
168/1	0.170	. 193/3	0.150
168/2	0.138	193/4	0.150
169	0.971	193/5	0.271
170	0.202	194/1	0.158
171/1, 172/1	0.304	194/2	0.158
171/2, 172/2	0.304	194/3	0.429
173/1	0.506	194/4	0.158
173/2	0.506	194/5	0.158
173/3	0.057	195/1	0.113
174/1	0.283	195/2	0.113
174/2	0.121	196/1	0.121
174/3	0.150	196/2	0.061
174/4	0.243	196/3	0.061
174/5	0.121	197/1	0.065
174/6	0.073	197/2	0.045
174/7	0.243	197/3	0.045
174/8	0.283	197/4	0.045
175	0.020	197/5	0.045
176/1	0.129	198/1	0.069
176/2	0.040	198/2	0.134
177	0.166	199	0.162
178	0.028	200/1	0.016
179/1	0.024	200/2	0.138
179/2	0.125	200/3	0.121
180	0.028	201/1	0.142
181	0.024	201/2	0.045
182/1	0.210	201/3	0.040
182/2	0.170	201/4	0.040
183	0.024	202	0.016
184/1	0.324	203/1	0.093
184/2	0.097	203/2	0.186
185	0.134	203/3	0.097
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

·(1)	(2)	<sub>æ</sub> (1)	(2)
			•
204	0.057	236	0.121
205/1	0.089	237	0.081
205/2	0.101	238	0.040
206/1	0.081	- 239	0.162
206/2	0.125	240	0.105
206/3	0.069	241	0.040
206/4	0.081	242	0.012
206/5	0.073	243	0.024
207	0.073	244/1	0.036
208/1	0.036	244/2	0.045
208/2	0.036	245/1	.0.036
209/1	0.032	245/2	0.024
209/2	0.073	246	0.061
210/1	0.081	247	0.077
210/2	0.024	248/1	0.146
211	0.057	248/2	0.109
212	0.053	248/3	0.174
213	0.045	249	0.081
214/1	0.190	250	0.081
214/2	0.040	251	0.036
215	0.081	252	0.247
216	0.081	253	0.190
217	0.138	254/1	0.073
218	0.081	254/2	0.065
219/1	0.032	254/3	0.065
219/2	0.049	255/1	0.069
220/1	0.093	255/2	0.065
220/2	0.024	256	. 0.073
221	0.057	257	0.061
222	0.065	258	0.065
223	0.049	259/1	0.061
. 224	0.024	259/2	0.061
225	0.053	260/1	0.174
226/1	0.024	260/2	0.320
226/2	0.024	261	0.101
227	0.162	262	0.097
228/1	0.049	263/1	0.053
228/2	0.028	263/2	0.049
229	0.069	264	0.097
230	0.008	265	0.081
231 222	0.040	266	0.020
232	0.040	267	0.020
233	0.040	268	0.036
234/1	0.040	269 •	0.016
234/2	0.040	270/1	0.036
235	0.049	270/2	0.040

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_ (1)	(2)	(1)	(2)
271	0.259	297/1	0.210
272	0.097	297/2	0.214
273	0.012	298/1	0.146
274	0.057	298/2	0.121
275/1	0.121	299/1	0.069
275/2	0.142	299/2	0.101
275/3	0.081	300	0.101
275/4	0.081	301/1	0.077
275/5	0.089	301/2	0.024
275/6	0.020	302/1	0.182
276/1	0.077	302/2	0.085
276/2	0.032	303/1	0.057
277	0.105	303/2	0.121
278	0.105	303/3	0.053
279/1	0.166	304	0.081
279/2	0.105	305/1	0.028
279/3	0.073	305/2	0.032
279/4	0.097	- 306	0.065
280/1	0.202	. 307	0.049
280/2	0.202	308	0.049
281	0.405	309	0.065
282/1	0.069	310	0.376
282/2	0.032	311/1	0.061
283/1	0:077	311/2	0.036
283/2	0.057	311/3	0.057
284	0.061	311/4	0.057
285	0.097	311/5	0.020
286	0.073	312/1	0.202
287	0.138	312/2	0.182
288	0.146	312/3	0.040
289/1	0.040	312/4, 483/6	0.182
289/2	0.121	312/5	0.113
289/3	0.121	312/7	0.053
289/4	0.121	312/8	0.032
290	0.061	312/9	0.028
291/1	0.073	312/10	0.081
291/2	0.012	312/11	0.146
292	0.065	312/12	0.202
293	0.065	312/13	0.202
294/1	0.016	312/14	0.405
294/2	0.032	312/15	0.405
294/3	0.032	312/16	0.405
294/4	• 0.016		0.304
295/1	0.081	312/18	0.304 .
295/2	0.081	312/19	0.304
296	0.020	312/20	S.:82
		gar the gray relation to the first the contract	A Committee of the Comm

Λ .		•		•		
<b>छत्तीसग</b> ढ	राजपत्र	दिनाक	28	मद	2010	١

	·	<del></del>		<del> </del>
	(1)	(2)	(1)	(2)
	312/21	0.506	321/4	0.295
	312/22	0.506	322	0.202
	312/23	0.506	323	0.081
	312/24	0.506	324/1	0.299
	312/25	0.182	324/2	0.182
	312/26	0.506	324/3	0.182
	312/27 क	0.142	325	0.040
	312/27 ख	0,113	326	0.202
	312/28	0.255	327	0.178
	. 312/29	0.454	328/1 क	0.032
	312/30 क	0.182	328/1 ख	0.036
	312/30 ख	0.12i	328/1 ग	0.036
	312/30 ग	0.304	328/1 <b>घ</b>	0.036
	312/31	0.405	328/2	0.121
	312/32	0.121	328/3	0.049
	312/33 क	0.097	329/1	0.045
	312/33 ख	0.154	329/2	0.036
,	312/34	0.154	330	0.069
	.312/35, 483/8	0.263	331	0.121
	312/36	0.061	332	0.081
	312/38	0.202	333	0.081
	312/39, 483/10	0.073	334	0.142
	312/40	0.162	335	0.049
	312/41	0.097	336	0.032
	312/42	0.251	337	0.085
	312/43, 483/11	0.053	338	0.344
	312/44, 483/12	0.097	. 339	0.040
	312/45, 483/13	0.097	340	0.032
	312/46, 483/14	0.069	341/1	0.057
	312/47, 483/15	0.061	341/2	0.045
•	312/48	0.405	342/1	0.028
	313/1	1.174	342/2	0.061
	313/2	0.081	343/1	0.045
	313/3	0,020	343/2	0.162
	313/4	0.020	343/3	0.032
	314/1	0.032	344	0.121
	314/2	0.061	345/1	0,227
	317	0.020	. 345/2	0.162
	318	0.020	346/1	0.077
	319	0.061	346/2	0.097
	320	0.057	346/3	0.020
	321/1 क	0.113	346/4	0.053
	321/1 ख	0.113	347/1	0.202
	321/1 प	0.109	347/2	0.097
	321/2 क	0.150	348/1	0.154
	321/2 ख	0.150	348/2	0.061
	321/3	0.251	349	0.121

				· ·		
584	•	छत्तीस	गगढ़ राजपत्र, दिः	नांक 28 मई 2010		ं [ भाग
(	1).	, (2)		• • • (	1)	(2)
	·			·	•	
	50	0.121		37	4/3	0.142
3	51	0.166		. 3	75.	0.389
35	52/1	0.069		37	6/1	0.202
. 35	2/2	0.073		37	6/2	0.020
3	53	0.101		37	7/1	0.218
3	54	0.101		. 37	7/2	0.170
. 3	55	0.117		37	7/3	0.065
. 3	56	0.065	•	37	8/.1	0.558
	57	0.020		37	8/2	0.109
, 3	58	0.020		37	8/3	0.061
	59	0.117	•	37	9/1	0.396
. 3	60	0.081	,		9/2	0.089
	61	0.081			9/3	0.142
	2/1	0.057			0/1	0.356
• •	52/2	0.061		,	0/2	0.053
	63	0.154			0/3	0.263
•	4/1	0.182	•		0/4	0.089-
	4/2	0.762			1/1	0.352
	65	0.170			1/2	0.045
	6/1	0.170		_		0.045
	6/2				1/3	•
		0.202			1/4	0.065
	6/3	0.081			1/5	0.134
	6/4	0.162			1/6	0,235
	6/5	0.081			1/7	0.178
	67 :	0.121			1/8	0.049
	8/1	0.202			1/9	0.174
	8/2	0.081	•	38:		0.526
36	8/3	-0.162		38:	2/2 :	0.235
36	8/4	0.081	,	38:	3/1	0.239
30	59	0.214		38:	3/2	0.129
. 3'	70	0.210	•	38:	3/3	0.154
37	1/1	0.231		383	3/4	0.324
37	1/2	0.162	•		34	0.032
37	1/3	- 0.210		_38	35	0.053
37	1/4	0.073	•	38	36	0.117.
37	1/5	0.028		38	37	0.057
	1/6	0.032				0.085
	1/7	0.053	t.,	38		0.024
A	1/8	0.109		39		0.036
4	1/9	0.162		39		0.045
*	/10	0.081	•	392		0.206
371		0.081		392		0.113
	·	0.024		:	and the second second	0.097
	/12	•	• • "	39		
	2	0.182		394		0.061
37		0.036	-	394		0.069
	1/1	0.182		394		0.049
374	1/2	1140.138		392	1/4	0.243

·	8/11/4.	ाष्ट्र राजपत्र, । पनाया 28 मई 2010	
(1)	(2)	. (1)	(2)
394/5	0.081	412/7	0.097
394/6	0.194	413	0.518
394/7	0.093	448/1	0.182
394/8	0.081	448/2	0.182
394/9	0.117	448/3	0.178
395/1	0.061	448/4	0.178
395/2	0.061	449	0.129
396	0.049	450/1	• 0.101
397	0.032	450/2	0.105
398	0.061	451.	0.093
399	0.020	452/1	0.057
400	0.105	452/2	0.057
401	0.040	453/1	0.077
402	0.040	453/2	0.081
403	0.065	. 454	0.045
404	0.065	455/1	0.089
405/1	0.134	455/2	0.004
405/2	0.182	455/3	. 0.089
405/3	0.134	455/4	0.045
405/4	0.150	456	0.049
405/5	0.113	457/1	0.024
405/6	0.182	457/2	0.024
405/7	0.154	. 458	0.121
405/8	0.154	459/1	0.344
405/9•	0.081	459/2	0.105
405/10	0.061	459/3	0.174
405/11	0.028	. 460	0.065
406	0.109	461	0.049
407	0.101	462/1	0.101
408/1	0.142	462/2	0.255
408/2	0.040	462/3	0.101
408/3	0.045	463	0.105
409	0.020	464	0.036
410/1	0.117	465	0.036
410/2	0.150	466	. 0.032
410/3	0.121	467	0.036
410/4	0.077	468	0.036
410/5	0.154	469	0.040
410/6	0.077	470	0.049
410/7	0.239	471/1	0.069
411	0.020	471/2	0.061
412/1	0.178	472/1	0.032
412/2	0.142	472/2	0.109
412/3	0.049	473/1	0.202
412/4	0.158	473/2	0.202
412/5	0.129	473/3	0.040
412/6	0,077	474/1	0.372

							<del></del>		
	(1)	•	(2)			(1)			(2)
	474/2		0.368			485/20	<b>.</b> .	:	0.101
	474/3		0.182			485/21	•		0.101-
	474/4		0.186			485/22	••		0.101
	475/1		0.190			485/23		•	0.101
	475/2		0.081			485/24			0.202
	475/3		0.162	•		485/25			0.202
•	475/4	•	0.113		·	485/26			0.101
	475/5	•	0.113			485/27			0.101
	475/6		0.069	•		485/28			0.202
	475/7		0.081			485/29			0.142
	476/1		0.028		·	485/30		•	0.142
	476/2		0.012			485/31			0.202
	476/3		0.040		•	485/32		· .	0.101
	477		0.709			485/33 .			0.202
	- 478		0.170	• .	• •	485/34	•		0.202
	479		0.202	• "		485/35	<i>.</i>		0.202
	480		0.202			485/36			0.202
	· 481		0.134			485/37	•		0.202
•	482		0.210			485/38			0.304
•	483/1		0.049			485/39			1.214
	483/2		0.223		•	485/40			0.202
	483/3		0.243		•	485/41			0.304
	483/5		0.097	•		485/42		(	0.243
	483/7	•	0.049			485/43	4	. (	0.304
	483/9		0.121	•		485/44		. (	0.202
	483/16.	•	0.178			485/45			0.251
	.484/3		0.202			485/46	•	(	0.101
:	484/4		0.405			485/47		. (	0.101
	484/5		0.129		, i	485/48		(	0.202
	485/1	•	0.304		,	485/49		. (	0.101
	485/3		0.607	`		485/50	٠	· (	0.101
	485/4	•	0.304			485/51		(	0.101
	485/5		0.405	•		486/1			0.202
	485/6	•	0.202			486/2	•	•	0.202
•	485/7		0.202	•		486/3			0.304
	485/8		0.405	•		486/4	•		0.304
	485/9		0.202			486/5			0.202
•	485/10		0.202			486/6		•	).202
	485/11		0.202			486/7			).304
	485/12	•	0.202 .			486/8		(	).403
	485/13	•	0.202	,		486/9			).202
	485/14		0.142			486/10 ·			101
•	485/15		0.202	,		486/11			,101
	485/16		0.202			186/12	•		0.101
	485/17		0.202			186/13			).223
	485/18		0.101			186/14	•		0.101
	485/19		0.101		. :2	186/15		0	.405

•			
. (1)	(2)	(1)	(2)
486/16	0.809	489/2	0.190
486/17	0.202	489/3	0.190
486/18	0.101	489/4	0.129
486/19	0.101	489/5	0.065
486/20	0.202	489/6	0.097
486/21	0.202	490	0.097
486/22	0.304	491	0.166
486/23	0.403	492	0.089
486/24	0.304	492	0.049
486/25	0.202	493	0.049
486/26	0.403	495/1	0.049
486/27	0.202	•	
486/28	0.202	495/2	0.121
486/29	0.202	495/3	0.073
486/30	0.202	495/4	0.073
486/31	0.202	495/5	0.061,
486/32	0.202	495/6	0.129
486/33	0.101	495/7	0.049
486/34	0.101	496/1	0.190
486/35		496/2	0.243
486/36	0.202 0.202	496/3	0.182
486/37		496/4	0.190
	0.202	496/5	0.186
486/38 486/39	0.202	497	0.045
	0.403	498/1	0.134
486/40 486/41	0.101	498/2	0.129
·	0.202	499/1	0.101
486/42	0.202	499/2	0.271
486/43	0.101	499/3	0.040
486/44	0.101	499/4	0.109
486/45	0.101	499/5	0.093
486/46	0.202	500/1	0.202
486/47	0.243	500/2	0.093
486/48	0.101	500/3	0.121
487/1	0.109	501/1	0.097
487/2	0.105	501/2	0.142
487/3	0.105	502/1	0.129
487/4	0.162	502/2	0.134
487/5	0.283	502/3	. 0.081
487/6	0.085	502/4	0.085
487/7	0.121	503/1	0.097
488/1	0.121	503/2	0.097
488/2	0.008	503/3	0.097
488/3 ক	0.162	504/1	0.065
48.8/3 ख	0.162	504/2	0.065
488/4	0.097	504/3	0.150°
488/5	0.057	504/4	0.146
489/1	0.097	505/1	0.223

छत्तीस	गढ़ राजपत्र, दिनांक 28 ग	मई 2010		[ भाग 1
(2).		(1)	(2)	
0.113		512/2	0.154	
0.243		513/1	0.061	
0.202		513/2	. 0.097	
0.174		514/1	0.142	
0.081		514/2	0.073	
0.049		515	0.162	
0.008		516	0.182	
0.170	•	517.	0.194	
Q.061		518	0.028	
0.061	•	519		,
0.040		520	0.247	
0.202	•	521	0.121	
0.073	,	522/1	0.166	
0.093		522/2	0.162	
0.178		523	0.081	
0.170		524	0.081	
0.081		525	0.259	
0.121		526/1	0.125	
0.206	•	526/2	0.125	•
0.696		527	0.251	
0.045		528/1	0.202	
0.045		528/2	0.162	
0.045		529	0.218	
0.045		530	0.129	* • •
0.089		531	0.049	
0.045		532	0.040	,
0.045		533	0.125	· · •
0.053		534/1	0.061	
0.093	÷	534/2	0.065	
0.105		535/1	0.134	• .
0.053		535/2	0.259	
0.089	•	535/3	0.259	
0.049		535/4	0.129	
0.089		536	0.109	
0.081	·	537	0.206	,
0.198		538	0.142	
0.182		539	0.287	• .
0.178		540	0.291	. 3
0.186	•	541	0.299	. <i>i</i> .
0.101	1	542	0.279	•

542

543/1

543/2

543/3

544

545/1

545/2

546

0.279

0.053

0.101

0.053

0.182

0.057

0.150

0.036

588

. (1)

505/2 · 506/1क् 506/1ख 506/1 ग 506/1 घ 506/1 ङ 506/1 च 506/1 छ 506/1 ज/1 506/1 ज/2 506/1 झ 506/1 ञ 506/1 ट 506/1 ਰ 506/1 ड 506/1ढ 506/1 त 506/1 थ 506/1 फ 506/2 क 506/2 ख 1 506/2 ख 2 506/2 ख्3 506/2 ख 4 506/2 ग 506/2 घ 506/2 ड 506/2 च 506/2 छ 506/2 फ 506/3 क 506/3 ख 506/4 ज 506/4 ভ 507/1 507/2 507/3 ক 507/3 ख

508/1

508/2

509/1

509/2

509/3

509/4

510

511

512/1

0.101

0.101

0.138

0.069

0.109

0.020

0.121

- 0.129

'n		•		•	
छत्तीसगढ	राजपत्र.	दिनाक	28	मंडे 20	110

(1)	(2)		(1)	. (2)
547	0.129	•	568/2	0.210
548	0.138	•	568/3	0:061
549	0.093	·	· 568/4	0.142
550/1	0.028		568/5	0.129
550/2	0.105		568/6	0.085
551	0.028	• .	569/1	0.470
552/1	0.081		569/2	0.146
552/2	0.065		570/1	0.134
552/3 *		•	570/2	0.061
	0.085	•	570/3	0.170
553/1	0.291	•	571	0.263
553/2	0.093		572/1	0.210
553/3	0.170		572/2	0.214
554	0.101		573	0.162
555	0.202	· .	574	0.154
556	0.040		575 57671	0.073
557	0.045		576/1 576/2	0.057 0.142
558	0.045		577/1	0.020
559	0.093		577/2	0.020
560/1	0.081		.578	0.194
560/2	0.061	•	579	0.210
560/3	0.081	. •	580/1	0.036
561	0.061		580/2	0.036
562	0.065		581 •	0.097
563/1	0.247		582/1	0.146
563/2	0.154	•	582/2	0.154
564/1	0.324		582/3	0.085
564/2	0.210	•	582/4	0.190
564/3	0.174		583/1	0.239
		. *	583/2	0.101
564/4	0.243	*	583/3	0.142
564/5	0.142	•	584/1	. 0.077
564/6	0.081	•	584/2	0.121
565/1	0.267		584/3	0.295
565/2	. 0.069		584/4	0.194
• 565/3	0.081	•	584/5	0.121
565/4	0.202		585/1 585/2	0.040 0.077
565/5	0.012	• • •	585/3	0.077
565/6	0.138	· ·	586/1	0.113
. 566/1	0.198		586/2	0.057
566/2	0.049		587	0.037
567/1	0.049		.588	0.117
567/2	0.117		589	0.129
567/3	0.081		590	0.101
568/1	. 0.077		591/1	0.134
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	

590		छत्ती	सगढ़ राजपत्र, दिनांक 28 मई 2010	
	(1)	(2)	(1)	(2)
	591/2	0.117	621/3	0.057
,	591/3	0.138	622/1	
	592/1	0.138		0.218
	592/1	0.101	622/2	0.364 0.065
	593	0.049	623	
	593 594	0.210	624	0.146
	595/1	0.190	625/1 625/2	0.109
	595/2	0.162		0.097
	596/1	0.102	626 627	0.085
	596/2	0.121	628/1	0.295
•	597	0.061	628/2	0.012
•	598	0.020	629	0.016
	599	0.020		0.081 .
	600	. • 0.057	630/1 630/2	
	601/1 -	0.037	631	0.231 0.129
	601/1	0.129	632	0.040
	601/3	0.129		
	601/4	0.037	633	0.125
	601/5	•	634	0.125
•	601/6	0.121	635	0.061
•	602	0.121	636	0.243
,	603	0.109	637	.0.312
•	604/1 ·		638	0.182
•	604/1	0.101	639	0.166
•	605	0.061	640	0.231
	· .	0.061	641	0.243
	606	0.065	642/1	0.081
	607/1 607/2	0.081	642/2	0.105
		0.081	643	0.113
	608	0.049	644/1	0.121
	609	0.121	644/2	0.121
	610	0.206	644/3	0.097
	611	0.049	644/4	0.024
	612	0.045	. 645/1	0.368
•	613	0.032	645/2	0.049
	614	0.045	645/3	0.028
V.	615/1	0.162	646/1	0.162
	615/2	0.113	646/2	0.247
	(616)	0.154	646/3.	0.040
	617	0.291	647/1	0.093
	618	0.138	647/2	0.093
	619/1	0.081	648	0.061
	619/2	0.202	649/1	0.121
•	619/3	0.129	649/2	0.121
	019/4	0.202	650	0.117
	620	0.174	651/1	0.125
	621/1	0,101	651/2	0.069
	621/2	0.057	651/3	0.121

				_		
छत्तीसगढ	भारतास	टियांट	20	गर्न	2010	
איידא ווו על	TIVITA.	167197	20	73	2010	

	छत्तासग	ढ़ राजपत्र, दिनाक	28 H\$ 2010	
(1)	(2)		(1)	(2)
652	0.089		679/2	0.190
653	0.049		679/3	0.077
654	. 0.036		679/4	0.077
655	0.049	•	679/5	0.032
656	0.113	•	679/6	0.077
657	0.093		692	0.202
658/1	0.032		694	0.190
658/2	0.012		695	0.125
659	0.097		696/1	0.072
660/1	0.061		696/2	0.077
660/2	0.182	•	697	0.117
661	0.049		698	0.134
662	0.049		699	0,251
663/1	0.069		700	0.125
663/2	, 0.069		701	0:125
664/1	0.097		702	0.109
664/2	0.065		703/1	0.061
665	0.097		703/2	0.243
666	0.081		703/3	0.061
667/1	0.089		704	0.259
667/2	0.304	•	705	0.053
668/1	0.020		706/1	0.113
668/2	0.194	•	706/2	0.057
668/3	0.061		707	0.093
668/4	0.061		708/1	0.045
668/5	0.061	•	708/2	0.053
669	0:121		709/1	0.073
. 670/1	0.121	• • • • •	709/2	0.069
670/2 क	0.061	•	710/1	0.020
670/2 ত্ত	0.061		710/2	0.012
671/1क	0.069	•	711/1	0.036
671/1ख	0.073		711/2	0.073
. 672/1क	0.061		711/3	0.024
672/1ख	0.061		712/1	0.162
672/2	0.040	•	712/2	0.134
673	0.142		· 712/3	0.089
674	0.202		712/4	0.162
675/1	. 0.295	•	712/5	0.081
675/2	0.081	•	712/6	0.061
676/1	0.218	•	712/7	. 0.081
676/2	0.486		712/8	0.065
678/1	0.097		713	0.028
678/2	0.073	. •.	714	0.121
678/3	0.113		715/1	0.223
678/4	0.040		715/2	0.405
679/1	0.073	*. •	716	0.093
		1	•	

भाग	1
-11.1	•

(1)	(2)		(1)	(2)
717	0.093		748	0.028
.718/1	0.077		749	0.036
718/2	0.077		750	0.268
718/3	0:024		751/1	0.093
718/4	0.077		751/2	0.093
719/1	0.101		751/3	0.093
719/2	0.101	•	751/4	0.097
719/3	0.101	• .	752/1	0.214
720	0.304	•	752/2	0.214
721/1	0.085		753/1	0.271
721/2	0.218		753/2	0.125
722/1	0.231	•	754	0.129
722/2	0.218		755	0.134
722/3	0.218		756/1	0.154
722/4	0.113	•	756/2	0.081
. 723/1	0.146		757	0.202
723/2	0.012		758	0.121
724	0.150		759 760	0.186
725	0.097		760	0.049
726	0.028	÷	761	0.040
727	0.065		762	0.117
728	0.045	•	763	0.073 0.085
729	0.032	•	. 764	0.028
730	0.028		765	0.101
731/1	0.097	•	766 767	0.049
731/2	0.154		767	0.105
732	0.049	•	769/1	0.040
733	0.057	•. •	769/1 769/2	0.073
734	0.028 0.109		769/3	0.061
735/1	0.109		769/4	0.069
735/2 736	0.039		770/1	0.020
730 737	0.089		770/2	0.040
738/1	0.065		770/3	0.053
738/2	0.101		770/4	0.020
739/1	0.065	•	770/5	0.057
739/2	0.040		771	0.057
740	0:081	9	772	0.036
741	0.101		773/1	0.053
742	0.057		773/2	0.053
743	0.093		774/1	0.101
744	0.024	· 	774/2	0.101
745/1	0.065		774/3	0.081
745/2	0.093	. •	775	0.036
745/3	0.032		776	0.028
746	0.049		777	0.134
747	0.061		7 <b>7</b> 8	0.170:

(1)	(2)		(1)	٠.	(2)
779/1	0.097		805/İ	•	0.206
779/2	0.097		805/2		0.182
780	0.032		. 806/1		0.016.
781	0.190		806/2	• •	0.016
782/1	0.016		807/1		0.057
782/2	0.020		807/2		0.109
782/3	0.049	•	807/3		0.049
783	0.097	•	808		0.097
784	0.049		809		0.450
785	0.117		<sup>*</sup> 810		0.182
786/1	0.028	•	811	•	0.077
786/2.	. 0.032		812/1	•	0.081
787	0.093		812/2	•	0.008
788	0.113		81?/1	•	0.138
789	0.194		813/2		0.231
790/1	0.032		814		0.117
790/2	. 0.077		815		0.154
791/1	0.117		816		0.073
791/2	0.061		817		0.101
792/1	0.304	•	818		0.073
792/2	0.263		819/1	•	0.065
792/3	0.012	:	· 819/2	•	0.004
793	0.032	•	.820		0.057
794	0.077	• •	821		0.101
795	0.065	·	822		0.105
796/1	0.073	a <sup>†</sup>	823		0.206
796/2	0.081		824		0.134
796/3	0.065	٠.	825/1		0.121
796/4	0.061		825/2		0.121
796/5	0.012		826/1		0.138
797/1	0.053		826/2		0.142
797/2	0.081		827		0.308
798	0.097		828		0.142
799/1	0.097		829		0.101
799/2	0.101	• .	830/1		0.125
799/3	0.101		830/2		. 0.101
800/1	0.097		831/1	. •	0.672
800/2	0.097	-	831/2		0.081
801	0.202		831/3		0.202
802/1	0.093	٠	832		0.105
802/2	0.040	•	833		0.045
802/3	0.020		834		0.089
803/1	0.125	•	835		0.085
803/2	0.057	•	836	:	0.089
803/3	0.032		837	•	0.081
804/1	0.121		838/1	•	0.182
804/2	0.162		838/2	:	0.093
		•			

74				
	(1)	(2)	. (1)	(2)
		0.057	873/1	0.162
	838/3, 860	0.057	873/2	0.121
-	838/4	0.101	874	0.040
-	839	0.279	875	0.020
	840	0.267	876/1	0.214
	841	0.081	876/2	0.061
	842	0.170	877	0.053
	843/1	0.186	878	0.053
	843/2 -	0.186	879	0.045
	344	0.138	880/1	0.121
	845	0.113	880/2	0.121
*	846/1	0.089	880/3	0.170
	846/2	0.032	880/4	0.166
	847	0.202	881	0.101
•	848	0.121	882	0.113
	849	0.146	883/1	0.069
•	850	0.073	883/2	0.121
	851	0.073	884/1	0.101
	852	0.182	884/2	0.081
	853	0.158	885	0.093
ď.	854/1	0.239	886/1	0.057
	854/2	0.129	886/2	0.057
	854/3	0.093	887	0.113
	855	0.061	888	0.154
	856	0.040	889/1	0.113
•	857	0.081	889/2	0.113
	858	0.049	890/1 क	0.218
	859/1	0.097	890/1 ख	0.053
	859/2	0.170	890/1 ख	0.012
<i>:</i> .	861/1	0.113	890/2 ਥ 890/2 ਥ	0.053
	861/2	0.162	890/3	0.065
	861/3	0.093	891	0.012
	861/4	0.243	892	0.016
	861/5	0.089	893/1	0.081
	861/6	0.089	893/2	. 0.057
	861/7	0.093	893/2 894	0.116
	862	0.028	895/1	0.016
	863	0.028	895/2	0.295
•	864	0.121	895/3	0.295
	865	0.121	896/1, 897	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	866	0.125	896/2 क, 897	
:	867/1	0.057	896/2 ख, 897	
	867/2	0.105	896/2 <b>G</b> , 897	
	868	0.093	896/3, 897 898	0.308
	869	0.089		0.016
	870	0.134	899	0.081
	871	0.142	900/1	0.081
	872	0.138	900/2	V.1J4
	4.1.5			

छत्तीसगढ राजपत्र. दि	•		
व्यवसमान गानाचा है	നമ വ	TTP 2010	٨
ramenio elorazi ici	אל מצור	45 ZUIU	,

(1)	(2)	(1)	(2)
901	0.121	934	0.093
902/1	0.069	935	0.036
902/2	0.065	936	0.040
902/3	0.069	937	0.024
903	0.182	938	0.028
904	0.061	939	0.028
905	0.081	940	0.040
906	0.174	943/1	0.231
907	0.166	943/2	0.186
908	0.008		0.162
909	0.061	944/1	
910	0.097	944/2	0.113
911/1	0.057	945	0.324
911/2	0.049	946	0.057
912	0.016	947/1क	0.162
913	0.036	947/1ख	0.170
914	0.061	947/2	0.255
915	0.065	947/3	0.154
916	0.174	947/4	0.154
917/1	0.210	947/5	0.320
917/2	0.158	948/1	0.081
917/3	0.105	948/2	0.081
918	0.174	949/1	0.356
919/1	0.045	949/2	0.121
919/2	0.089	949/3	0.121
919/3	0.040	950/1	0.210
920/1 920/2	0.032 0.032	3318/2	0.121
920/2	0.032	3318/3	0.053
922	0.024	3318/4	0.081
923	0.081	3320/3	0.045
924	0.032	3337/1	0.053
925.	0.235	3337/2	0.053
926	0.150	3338	0.069
927	0.097	3339	0.049
928/1	0.081	3340	0.028
928/2	0.081	3341	0.036
928/3	0.223	3342	0.040
928/4	0.239	3343	0.069
928/5	0.251	3344	0.069
928/6	0.243	3345/1	0.036
928/7	0.251	3345/2	0.036
929	0.032		
930	0.105	3346	0.057
931	0.073	3347/1	0.028
932	0.053	3347/2	0.032
933	0.016	3347/3	0.061

(1)	(2)		(1)	(2)
3348	0.121	• ,	3382	0.028
3349	0.016	• 7	3383	0.012
3350	0.113		3384	0.036
3351	. 0.129	•	3385	. 0.178
3352/1	0.040	• • • •	3386/1	0.028
3352/2	0.045	•	3386/2	0.032
3352/3	0.040	٠.,	3387	0.097
3353	0.073		3388	0.081
3354	. 0.214	•	3389	0.142
3355/1	0.032	*	3390	0.134
3355/2	0.016		3391/1	0.113
3355/3	0.016	• • •	3391/2	0.101
3356	0.142		3392	0.081
*	0.142	*	3393	0.113
3357	0.018	•	3394/1	0.109
3358	•	•	3394/1 3394/2	0.109
3359	0.109		3 <b>39</b> 4/2	0.121
3360/1	0.024		3394/3 3394/4	0.012
3360/2	0.020	,•		0.210
3361	0.036		3395	0.089
3362 •	0.223		3396	
3363	0.069	•	.3397	0.061
3364	0.069		3398	0.105
3365	0.040		3399	0.129
3366/1	0.089		3400	0.113
3366/2	0.081	•	3401 .	0.129
3367	0.093	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3402	0.146
3368	0.093		3403	0.101
3369/1	0.190		3404	0.093
3369/2	0.101		3405.	0.304
3369/3	0.081		3406	0.174
3370	0.040		3407	0.073
3371/1	0.081	•	340ა	0.085
3371/2	0.040		3409	0.109
3372/1	0.040	,	3410/1	0.065
3372/2	0.069	1	3410/2	0.069
3373	0.073		3411	0.089
3374	0.057		3412	0.020
3375	0.073		4799/1	0.049
3376/1	0.392	•	4799/2	0.146
3376/2	0.020	: .		
3377	0.121	योग	1795	217.665
3378/1	0.089	*		
3378/2	0.089	` '	•	के लिए आवश्यकता है- औद्योगिक
3379/1	0.065	प्रयोग	जन हेतु.	
3379/2	0.065	•		•
		(a) a==		Enlare androwed and and
3380	0.020			िनरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी र्शालय में किया जा सकता है.

	•		
जांजगीर-चांपा, दिनांव	<b>ह</b> 5 मई 2010	(1)	(2)
क्रमांक 23.—चूंकि राज्य शास	न को दस बात का समाधान हो	4684/1	0.214
गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के		4684/2	0.405
अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित	**	4685/1	. 0.170
आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधि		4685/2	0.271
1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम		4685/3	0.170
्डसके द्वारा यह घोषित किया जाता है <b>र</b>		4685/4	
के लिए आवश्यकता है :—	पर उक्त मूल प्रम उक्त प्रयाणन ;	4686	0.150
	<b>,</b>	4687	0.364
अनुसूर्च	1	4688/1	0.170
· ,		4688/2	0.1/70
(1) भूमि का वर्णन-		4689/1	0,093
(क) जिला-जांजगी	र-चांपा (छत्तीसगढ़)	4689/2	0.061
(ख) तहसील-नवा	गढ	4689/3	0.061
(ग) नगर/ग्राम-सल्	नखन, प. ह. नं. 15	4690/1	0.328
(घ) लगभग क्षेत्रफ	ल-151.782 हेक्टेयर	4690/2	0.121
		4690/3	0.202
खसरा नम्बर	रकबा	4690/4	0.332
•	(हेक्टेयर में)	4691/2	0.097
(1)	(2)	4692/1 -	0.121
	<b>\-/</b>	4692/2	0.134
4641	0.405	4692/3	. 0.121
4642	0.061	4692/4	0.101
4647/2	0.105	4693	0.138
4648	0.032	4694	0.178
4649/1	0.032	4702	0.121
4673/1, 4674/1	0.134	4703	0.146
4673/2, 4674/2	0.093	4710/3	0.085
·	0.769	4712	0.125
4675/1	0.709	4713/1	0.081
4675/2		4713 <i>/</i> 2	0.081
4675/3	0.069	4714	0.186
4675/4	0.032	4715	0.166
4676/1, 4676/2	0.129	4716	0.162
4676/3	0.045	4717	0.198
4677	0.259	4718	0.251
4678	0.368	4719	0.105
4679/1	0.081	4720	0.085
4679/2	0.081	4721/1	0.053
4679/3	0.081	4721/2	0.049
4680/1	0.129	4721/3	0.049
4680/2	0.162	4722	0.405
4680/3	0.223	4723/1	0.174
4681	0.304	4723/2	0.101
4682/1	0.154	4724/1	0.186
· 4682/2	0.503	4724/2	0.231
4682/3	0.162	4724/3	0.089
4682/4	0.154	4724/4	0.085
4683	0.040	4724/5	0.182
· ·			

٠	•
	[ भाग 1
2)	
049	
117	
158	
032	
097	
121	
105	
198	•
1,98	
182	
182	
081	
077	
077	
202 -	
202	
101 073	
105 ·	
202	•
166	
089	
158	-
328	•
259	
239	_
243	
243	
636	
065	•
162	
162	
065	
032	,
113	•
028	

	(1)	(2)	(1)	· (2)
	4725/1	0.304	4753	0.049
•	4725/2	0.445	4754	0.117
	4725/3	0.364	4755	0.158
	4725/4	0.040	4756/1	. 0.032
•	4725/5	0.040	4756/2	0.097
	4726	0.150	4756/3	0.121
	4727	0.024	4757/1	0.105
	4728	0.198	4757/2	0.198
	4729	0.166	4757/3	0.198
	4730/1	0.162	4758/1 क	0.182
	4730/2	0.186	4758/1 평	0.182
	4730/3	0.186	4758/2	0.081
	4731	C.166	4758/3	0.077
	4732	0.113	4758/4	0.077
, .	4733	0.356	4759/1	0.202
•	4734	0.255	4759/2	0.202
	4735/1	0.020	4764/1	0.101
	4735/2	0.036	4764/2	0.073
	4736/1	0.113	4776	0.105
	4736/2	0.057	4777	0.202
•	4737	0.020	4778	.0.166
	4738	0.206	4779/1	0.089
	4739	0.308	4779/2	0.158
•	4740	0.057	4780	0.328
	4741/1	0.121	4781	0.259
	4741/2	0.134	4782	0.239
•	4742/1	0.174	4783/1	0.243
	4742/2	0.174	4783/2	0.243
	4742/3	0.178	4784	0.636
	4742/4	0.174	4785	. 0.065
	4743/1	0.765	4786/1, 4787/1	0.162
	4743/2	0.534	4786/2, 4787/2	0.162
	4744/1	0.364		0.065
	4744/2	0.162	4788	0.032
	4745/1	0.922	4789/1	0.113
	4745/2	0.648	4789/2	0.028
	4746	0.312	4789/3	0.376
	4747	0.259	4790/1	0.295
	4748	0.162	4790/2	0.101
	4749	0.170	4791/1	0.405
	4750	0.146	4791/2	0.121
	4751/1	0.405	4792	0.142
· , · .	4751/2	0.364	.4793/1	0.364
	4751/3	0.324	4793/2	0.279
	4751/4	0.243	4794/1	0.154
• .	4751/5	0.162	4794/2	0.150
	4752	0.089	4795	0.34

		<u> </u>		2_	~~~	
<b>छत्तीसग</b> ढ	राजपत्र.	ादनाक	28	मइ	2010	

			<del></del>			
	(1)	(2)		(1)		(2)
•	4796	0.324	•	4835/3	•	0.316
,	4797	0.016	•	4836/1		0.227
	4798	0.158	•	4836/2		0.287
	4799/1 क ·	.0.210		4836/3	~	0.227
	4799/1 ख	0.101		4837		0.158
	4799/2	0.291		4838/1		0.162
	4799/3 क	. 0.202		4838/2		0.162
	4799/3 ব্র	0.198	· ·	4839		0.202
	4800	0.291	•	4840/1	•	0.113
	4801/1	. 0.178		4840/2		0.142
•	4801/2	0.134		4840/3		0.263
	4801/3	0.081		4841		0.271
	4802/1	0.336		4842/1		0.053
	4802/2	0.154		4842/2	•	0.109
	4803	0.320		4843/1		0.049
	4804/1	0.194		4843/2		0.049
	4804/2	0.142		4844/1		0.166
	4805/1	0.210		4844/2		0.154
	4805/2	. 0.081		4845	•	0.077
•	4805/3	0.121		4846/1	•	0.190
	4805/4	0.081		4846/2		0.190
	4806/1	0.121		4846/3		0.194
	4806/2	0.231		4847/1		0.142
	4807/1	0.259	. •	4847/2		0.138
	4807/2	0.259		4848/1		0.053
	4807/3	0.235	· .	4848/2	`	0.105
	4808/1	0.154	•	4848/3		0.053
	4808/2	0.158		4849		0.077
	4809/1	0.097		4850/1		0.125
• •	4809/2	0.194		4850/2		0.081
	4810/2	0.178		4851/1		0.255
	4811.	0.206		4851/2	•	0.069
	4812	0.081		े 4851/3 क		0.243
	4830/1	. 0.049		4851/3 ख		0.061
	4830/2	0.057		4851/4	•	0.125
	4831	0.227	•	4852		0.186
	4832/1 क	0.198	•	4853		0.121
•	4832/1 ख	0.198		4856		0.243
	4832/2	0.243		4857/1		0.121
• . •	4833/1	0.304		4857/2		0.202
	4834/1	0.016		4881/4		0.016
, .	4834/2	0.158	•	4885/1		0.170
	4834/3	0.158	· ·	4885/2		0.117
,	4834/4	0.651		4885/3		0.081
	4834/5	0.081	•	4885/4		0.117
	4835/1	0.158	1 <b>344</b> 45, 71	4885/5		0.040
	4835/2	0.081	_	4835/2 4886/1	0.054	0.057
	•	•	•	•	•	

भाग	1

	(1)	(2)	(1)	(2)
	4886/2	0.121	4912	0.251
	4888	0.243	4913	0.142
	4889	0.032	4914	0.299
•	4890	0.081	4915/1	0.294
•	4891/1	0.109	4915/2	0.162
	4891/2	0.154	4916/1	0.162
	4891/3	0.125	4916/2	0.162
	4891/4	0.125	4917	0.109
٠.	4892/1	0.138	4918/1	0.482
	4892/2	0.113	4918/2	0.202
	4892/3	0.134	4919	0.279
•	4892/4	0.129	4920	0.081
•	4893	0.129	4921	0.125
	4894	0.154	4922	0.138
	4895	0.154	4923	0.619
	4896	0.049	4924	0.251
	4897	0.045	4925	0.247
,	4898	0.040	4926/1	. 0.109
	4898 4899	0.304	4926/2	0.109
	4900	0.251	4927/1	0.219
	4900/1	0.194	4927/2	0.194
	4901/2	0.186	4927/3	0.210
	4901/2	0.534	4928/1	0.247
•	4902/1	0.486	4928/2	0.129
	4902/2	0.065	4928/3	0.182
	4902/3 4902/4	0.324	4928/4	0.097
	4902/4	0.057	4928/5	0.097
		0.138	4928/6	0.097
	4902/6	0.129	4928/7	0.097
٠,	4903/1	0.125	4929	0.049
	4903/2	0.166	4930	0.049
	4904	0.340	4931	0.174
	4905/1	0.433	4932	0.210
	4905/2	0.243	4933	0.372
	7/3	0.243	4934/1	0.093
ı	,	0.142	4934/2	0.384
•	. /2	0.142	4934/3	0.093
•	10/3	0.105	4935	0.198
	4007/1	0.103	4936/1.	0.178
	4907/1	.0.113	4936/2	0.121
	4907/2		4937	0.073
: '.	4907/3	0.142	4938	0.134
	4908/1	0.336	4938	0.134
	4908/2	0.113	4939/1 4939/2	0.093
	4909/1	0.316	493972. 4940	0.093
	4909/2	0.421	4940	0.073
	4910	0.117		0.239
11 mm (株 カード	6'4911	0.308		0.239
:		1903/6	12. 12. 14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	A GMADE
	ERMAN CONTRACTOR	- WHATE	e and the second	• .

भाग	1	1

(1)	(2)		(1)	(2)	
•				, ,	
4943	0.097		5006/4	0.202	
4944	0.045	•	5006/5	0.045	
4945	0.235		5006/6	0.121	
4946	0.061	•	5006/7	0.097	
4947	0.178		5007	0.239	
4948	0.049		5008/1	0.138	
4949	0.045	••	5008/2	0.121	•
4950	0.174		5008/3	0.170	•
4951	0.206		5009/1	0.105	
4952	0.125		5009/2	0.105	
4953/1	0.202		5010	0.202	
4953/2	0.154		5011	0.129	
4953/3	0.146		5012	0.081	
4953/4	0.214		5013	0.146	
4953/5	0.085		5014	0.040	
4953/6	0.057		5015	0.223	•
4953/7	0.057		5016	0.214	-
4953/8	0.045		5017/1	0.101	·•
4953/9	0.089	•	5017/3	0.061	
4954	0.032		5017/5	0.061	
4955/1	0.117		5017/7	0.061	
4955/2	0.113		5017/8	0.061	
4956	0.198		5017/9	0.061	•
4957	0.089		5017/10	0.162	
4958	0.121	•	5018/1	0.105	
4959	0.09		5018/2	0.049	
4960/1	0.194		5019	0.121	
4960/2	0.223	•	5020	.0.045*	-
4960/3	0.219	•	5021/1	0.332	
4960/4	0.024	•	5021/2	0.251	:
4960/5	0:202	•	5022/1	0.065	
4961	0.158		5022/2	0.061	
4962	0.065		5023 <sup>i</sup>	0.219	. ,
4963	0.154		5024	0.166	, .
4964	0.166		5025	0.182	, 1 .
4965/1	0.020		5026	0.235	
4965/2	0.012		5027	0.061	1.
4966/8	0.073	454	5028	0.053	
4991/1	0.194		5029	0.069	- 1
4901/2	0.121		5030	0.134	i
4994	0:049		5031	0.028	
4995	0.040	• •	5032	0.040	
4996	0.020		5033	0.045	
4997/3	0.024	•	5034	0.024	
5006/1	0.097		5035	0.032	• .
5006/2	0.162		5036/1	0.121	. } -
5006/3	0.121		5036/2	0.032	•
		•			

•	$\wedge$	^
h	1 1	•

(1)	(2)	// \ (1)	(2)
`5036/3	0.121	<sup>'</sup> 5068/2 ভ	0.222
5037	0.036	5068/2 T	
5038	0.049	5068/2 <sup>©</sup>	
5039	0.028	5068/2 3	* .
5040	0.023	5068/3	0.081
5041	0.032	5068/4	0.202
5042/1	0.210	5068/5	0.202
5042/2	0.105	5069/1	0.101
5043	0.117	5069/2	0.081
5044	0.069	5069/3	0.093
5045	0.117	5069/4	0.077
5046/1	0.121	5069/5	0.101
5046/2	0.081	5069/6	0.109
5047	0.032	5069/7	0.077
5048	0.125	5069/8	0.089
5049	0.194	5070/1	0.077
5050	0.146	5070/2	0.036
5051	0.109	5071	0.117
5052	0.202	5072/1	0.049
5053	0.239	5072/2	0.049
5054	0.101	5073	0.049
5055	0.101	5074/1	0.129
5056	0.190	5074/2	0.202
5057	0.109	5075	0.069
5058	0.089	5076/1	0.202
5059	0.077	5076/2	0.356
5060	0.251	5077/1	0.101
5061	0.150	5077/2	0.101
5062/1	0.304	5078	0.259
5062/2	0.316	5079/1	0.069
5062/3	- 0.308	5079/2	0.040
5063/1	0.182	5080	0.040
5063/2	0.186	5081	0.202
5063/3	0.186	5082	0.049
5063/4	0.405	5083	0.085
5064/1	0.364	5084	0.178
5064/2 क	0.089	5085	0.057
5064/2 ত্ত	0.081	5086	0.101
5064/2 ग	0.057	5087/1	0.109
5064/2 ঘ	0.028	5087/2	0.109
5064/3	0.093	5087/3	0.105
5065/1	0.190	5088/1	0.129
5065/2	0.105	5088/2	0.129
5066	0.219	5088/3	0.129
5067	0.113	5088/4	0.089
5068/1	0.081	5088/5	0.089
5068/2 क	0.065	5089/1	` 0.089
			•

(1)	(2)		(1)	(2)
5089/2	0.089	• • •	5123	0.093
5090/1	0.227	•	5124	0.105
5090/2	0.178		5125	0.170
5091	0.340		5126	0.138
5094	0.024		5127	0.085
5095 .	0.073		5128	0.146
5097/1	0.405		5129	0.223
5097/2	0.405	•	5130/1	0.267
5098	1.214		5130/2	0.061
5099/1	1.518.		5131	0.069
5099/2	0.405		5132	0.089
5100/1	0.105	•	5133	0.089
5100/2	0.109		5134	0.170
. 5101	0.162	•	5135	0.437
5102/1	0.077		5136	0.138
5102/2	0.223		5137	0.154
5102/3	0.073	. •	5138/1	0.065
5102/4	0.073		5138/2	0.121
· 5103	0.081		5138/3	0.170
5104/1	0.093	•	5138/4	0.065
5104/2	0.202	•	5138/5	0.170
5105/1	0.178	•	5138/6	0.125
5105/2	0.109		5139/1 क	0.028
. 5106/1	0.174		5139/1 मः	0.032
5106/2	0.174		5139/1 घ	0.036
5107/1	0.263	*	5139/1 ক্ত	0.028
5107/2 क	0.061	•	5139/2	0.024
5107/2 তা	0.061		5139/3	0.024
5108/1	0.299		5270	0.049
5108/2	0.105		5271	0.049
5108/3	0.101		5272	0.032
5109	0.057		5273/1	. 0.328
5110	0.154		5273/2	0.089
5111	0.259		5273/3	0.113
5112	0.109	•	5273/4	0.045
5113/1 5113/2	0.077		5273/5	0.045
5114 ·	0.081	• •	5274/1	0.129
5115	0.069		5274/2	0.129
5116	0.089		5274/3	0.267
5117/1	0.081	•	5275	0.085
5117/2	0.045		5277	0.093
511/12	0.045 0.142	•	5278	0.077
5119	0.142		5279/1	0.105
5120	0.024		5285/1	0.061
5121	0.344	•	5285/2	0.162
5122	0.057		5285/4	. 0.105
	U.U.J./	•	5304/4	0.049

917	П	1	
•		1	

	91111	1119 (1917), 19 (1972	0 10 2010	
(1)	(2)		(1)	(2)
5368/1	0.032		5388/1	0.101 .
.5368/3	0.243	•	5388/2	0.040
5368/4	0.138		5389/1	0.101
5369/1	0.502		5389/2	0.097
5369/2	0.121	•	5390/1	0.239
*5369/3	0.405	•	5390/2	0.129
5370/1 क	0.405		5391	0.101
5370/1 ग	0.405	• .	5392/1	0.709
5370/1 घ	0.028		5392/2	0.421
, 5370/1 ভ	0.202		5392/3	0.304
5370/2	0.364	•	5392/4	0.174
5370/3	0.085	• '	5392/5	0.417
5370/4	0.146	•	5393	0.235
5370/5	0.012	1	5394	0.214
5371/1	0.291		5395/1	0.081
5371/2	0.097		. 5395/2	0.081
5372/1	0.085		5396	0.154
5372/2	0.085		5397/1	0.028
5373/1	0.214	•	5397/2	0.121
5373/2	0.138	•	5397/3	0.121
5373/3	0.170	•	5398/1	0.093
5373/4	0.170		5398/2	0.093
5373/5	0.004		5399	0.093
5373/6	0.073		5400/1	0.129
5373/7	0.069		5400/2	0.125
5373/8	0.138	•	5401	0.162
5374/1	0.121	•	5402/1	0.065
5374/2	0.251		5402/2	0.198
5374/3	0.125	. %	5402/3	0.336
5375	0.020	•	5402/4, 5402/5	0.198
5376	0.089		5402/6	0.065
5377/1	0.178	• .	5402/7	0.069
5377/2	0.040	• :	5403/1	0.093
5378	0.093		5403/2 ~	0.223
5379	0.069		5403/3	0.154
5380	0.081		5403/4	0.081
5381	0.251	•	5403/5	0.039
5382	0.251		5404	0.352
5383	. , 0.214	i	5405/1	0.162
5384	0.040		5405/2	0.158
5385	0.263		5406/1	0.190
5386	0.125		. 5406/2	0.166
5387/1	0.312		5406/3	0.170
5387/2	0.316		5407/1	. 0.081
5387/3	0.138		5407/2	0.040
5387/4	0.061		5408	0.227
5387/5	0.142		5409	0.154

· n ·		C				÷
<b>छत्तीसग</b> ढ	राजपत्र.	ादनाक	28	मड	201	0

_				
	(1)	(2)	(2)	
	5410	0.105 5432/3	0.081	•
	5411	0.089 5433/1	0.202	
	5412	0.162 5433/2	0.146	
	5413	0.275 5433/3	0.073	
	5414	0.348 5433/4	0.162	
	5415	0.340 \$433/5	0.162	
	5416/1	0.239 5434/1	0.036	
	5417/1	0.421 . 5434/2	0.101	•
	5417/3	0.397 5434/3	0.061	
•	5418/1	0.190 5434/4	0.020	
	5419/1	0.012 5435/1 .	0.061	
	5420/1	0.162 5435/2	0.061	•
	5420/2	0.057 5436/1	0.162	
	5421/1	0.291 5437/1	0.121	
	5421/2	0.198 5438/1	0.142	
	5421/3	0.117 5438/2	0.243	
	5421/4	0.235 5438/5	0.138	•
	5421/5	0.235 5439/1	0.020	
	5422	0.081 5440/1	0.053	
	5423/1	0.299 5441/1	0.494	
	5423/2	0.295 5442/1	0.547	
	5423/3	0.299 5442/2	0.271	
	5424/1	0.081 5443	0.243	
	5424/2	0.020 5444/1	0.162	• .
	5424/3	0.081 5444/3	0.219	
	5424/4	0.405 5445/1	0.295	
	5425/1	0.182 5445/3	0.198	
	5425 <i> </i> 2	0.231 5446/1	0.162	
•	5426/1	0.202 5446/2	0.057	•
	5426/2	0.219 . 5446/3	0.162	
	5426/3	0.259 5446/4	0.057	
	5427/1	0.162 5446/5	0.206	
	5427/2	0.121 5447/1	0.093	
	5427/3	0.024 5447/2	0.069	
	5428/1	0.219 5448/1	0.028	
•	5428/2	0.162 5448/2	0.085	
	5428/3	0.186 5449	0.324	
	5429/1	0.129 5450	0.304	
	5429/2	0.235 5451	0.117	
	5429/3	0.154 5452/1 क	0.154	
٠.	5429/4	0.049 5452/2	0.308	
	5430/1	0.312 5452/3 क	0.202	
	5430/2	0.081 5452/3 ভ	. 0.142	
	5431/1	0.105 5452/3 ग	0.028	
	5431/2	0.049 5452/4	0.283	
	5432/1	0.117 5453	0.129	
	5432/2	0.044 5454	. 0.129	

606		· -	इत्तीसगढ़ राजपत्र, दि	नांक 28 मई 2010	[ भाग 1		
,	(1)	. (2	<b>)</b> :	(1)	(2)		
•							
•	5455	0.1	• •	5483/2	0.259		
	5456/1	0.0		5484	0.057		
	5456/2	0.2		5485/1	0.032		
	5456/3	0.1		5485/2	0.028		
	5457/1	0.3		5486	0.061	. •	
	5457/2	0.3	•	5487/1	0.214	•	
	5458/1 क	0.1.	•	5487/2	0.186	• •	
	5458/1 ख	• 0.0		5488	0.158	•	
	5458/2	. 0.0		5489	0.312		
	5459	0.1	42	5490	0.081		
	5460/1 ·	• 0.2	39	5491/1	0.247		
	5460/2	0.2	35	5491/2	0.320		
	5461/1	0.0	81 -	5491/3	0.243		
•	5461/2.	0.0	81	5492/1	0.255		
•	5462	0.0	65	5492/2	0.109		
	5463	0.0	32	5493	0.121		
·	5464/1	0.0	81 .	5494	0.154		
•	5464/2	0.0	81 ,	5495	0.421	•	
•	5465	0.10	<b>.</b>	5496/1	0.316		
	5466	0.0	77	5496/2	0.162		
	5467	0.10	09	5496/3	0.065		
•	5468/1	0.0	77	5496/4	0.348	·	
	5468/2	0.1:	38	5496/5	0.162	•	
	5468/3	0.13	25	5496/6	0.190		
	5468/4	0.0	31	5497	0.138	4	
	5469/1	0.0	19	5498	0.101		
	5469/2	0.04	15	5499/1	0.142		
•	5469/3	0.04	<b>15</b>	5499/2	0.170		
	5470	0.03	36	5500	0.040		
	5471/1	0.0	73	5501	0.498	., .	
	5471/2	0.00	59	5502/1	0.198	•	
•	5472	0.08	31	5502/2	0.194		
	5473	- 0.09	97	5503	0.117		
	5474	. 0.09	97	5504/1	0.125		
	5475	` 0.10	and the second second second	5504/2	0.125		
•	5476	0.15		5505/1	0.271	ing a second of	
•	5477/1	0.01	1.4	5505/2	0.089		
	5477/2	× 0,12		5506	0.081		
	5478/1	0.13	•	5507/1	0.166		
	5478/2	0.12		5507/2	0.032		
· \$1	5479	0.17		5507/3	0.024		
	5480	0.47		5508/1	0.498		
	5481/1	0.08	· ·	5508/2	0.121		
	5481/2	0.08		5509	0.097		
	5481/3	0.09	Professional Contract of the C	5510/1	0.162	¥	
	5482	0.10		5510/2	0.085		
	5483/1	0.16		5511	0.251		
	JTON 1	4835/20	· · · · · · · · · 0.084/	**************************************		0.057	
•			\$7.50,000 E7	A STATE OF A STATE OF			

(1)	(2)	(1)	(2)
5512/1	0.393	5524/3	0.190
5512/2	0.393	. 5525/1	0.101
5513/1	0.210	5525/2	0.129
5513/2	0.210	5525/5	0.364
5514	0.421	5525/6	0.101
5515/1	0.125	5525/7	0.101
5515/2	0.125	5531/1	0.138
5515/3	0.121	5531/2	0.186
5515/4	0.121	5531/3	0.259
5516	0.182		•
. 5517	0.081	ं योग 950	151.782
5518	0.032		
5519	0.081	(२) सार्वजनिक प्रयोज	न जिसके लिए आवश्यकता है- औद्योगिक
5520	0.089	प्रयोजन हेतु.	
5521/1	0.097		
5521/2	0.045		लान) का  निरीक्षण अ्नुविभागीय अधिकारी
5522	0.089	(राजस्व), जांजगी	र के कार्यालय में किया जा सकता है.
5523	0.121		•
5524/1	0.214	छत्तीसगढ़ वे	र राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
5524/2	0.162	<del>्र</del> ब्रजेश	चन्द्र मिश्र, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.
			· ·

